DEVICE FOR DETECTING LEVEL OF PICTURE FORMING MATERIAL

Patent number:

JP58201027

Publication date:

1983-11-22

Inventor:

MURATA MITSUHIRO; KUMADA AKIRA

Applicant:

MURATA MANUFACTURING CO

Classification:

- international:

B41J3/04; B41J27/00; G03G15/08; G03G15/10

- european:

G01F23/22

Application number:

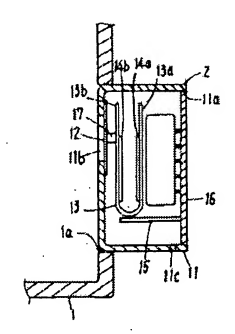
JP19820085222 19820520

Priority number(s):

JP19820085222 19820520

Abstract of JP58201027

PURPOSE: To detect a level precisely, by arranging a movable detecting part on the inside or side-wall of a vessel for a picture forming material at a position where one side of the detecting part is contacted with the picture forming material and restricting a piezo-electric vibrator through the detecting part. CONSTITUTION: The case 11 of a level detector 2 fitted to a toner storing vessel 1 is provided with an opening terminal 11a and a hole 11b on the opposite side to the terminal 11a and the hole 11b is covered with an elastic seat 12 constituting the movable detecting part. The elastic seat 12 is coupled with a piezo- electric turning fork 13 through a strut 7. When AC voltage is impressed to an oscillating piezo-electric element 14a fitted to one piece of the piezo-electric turning fork 13, the turning fork 13 is oscillated and the oscillation is picked up by an piezo-electric element 14b for receiving. Consequently, pickup voltage is changed by the existence of toner, making it possible to detect the existence of toner precisely.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Best Available Copy

(19 日本国特許庁 (JP)

印特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭58-201027

Int. Cl.³G 01 F 23/22	識別記号	庁内整理番号 7355-2F	砂公開 昭和58年(1983)11月22日
B 41 J 3/04 . 27/00	1 0 2	7231—2 C 7810—2 C	発明の数 1 審査請求 未請求
G 03 G 15/08	114	7265—2H	
15/10	1 1 4	6773—2H	(全 7 頁)

図画像形成材料のレベル検知装置

式会社村田製作所内

②特 願 昭57-85222

· @発 明 者 久万田明

②出 願 昭57(1982)5月20日

長岡京市天神二丁目26番10号株

⑫発 明 者 村田充弘

式会社村田製作所内 即出 願 人 株式会社村田製作所

長岡京市天神二丁目26番10号株

長岡京市天神2丁目26番10号

明細書の浄む(内容に変更なし) 明 朝 雪 .

1. 発明の名称

画像形成材料のレベル検知報器

- 2. 特許請求の範囲
- (1)可動検知即と、圧電攝動子と、画像形成材料 を収容する容器と、を少なくとも含み、

画像形成材料を収容する容器の内部または側壁に、その一面が画像形成材料と接触する位置に可動検知部を配置し、可動検知部に荷盤が加わったとき、この可動検知部を介して圧電振助子を拘束するように偶成したことを特徴とする画像形成材料のレベル検知装置。

- (2) 圧電振動子は圧電音叉である特許請求の範囲 類(1) 項記載の函像形成材料のレベル検知装置。
- (3) 圧電振動子は圧電音片である特許類求の範囲 第(1) 項記載の面像形成材料のレベル検知装置。
- 3. 発明の詳細な説明

この発明はトナー、現象度、インクなどの簡像 形成材料のレベル核知数度に関するものである。 この発明にかかる面像形成材料のレベル格知様 国の背景となる好適な従来例として、電子写真複写複数について以下に説明する。

この電子写真複写装置においては、カーボン、 団性的などのトナーが面像形成材料として使用さ れており、複写が行われることに消費されてゆく。 したがって、トナーの残量が少なくなれば、紹充 が必要であることを表示あるいは警告してやらな ければならない。このトナーは通常容器に収容さ れているから、容器内にトナーの残量検知装置を 設けることが考えられる。

正電區助子の區跡の変化を捉えてトナーの残量が少なくなったことを表示または警告するというものである。

しかしながら、かかる協成からなるトナーの役 国後知器間では次のような欠点が見られる。つま り、圧電佐動子に直接トナーが付着するため、ト ナー量が少なくなってもトナーが圧電援助子に付 著したまま残り、圧電援動子を拘束することにな ってしまう。したがってトナー残量のレベル検知 に関して関動作が生じるという欠点がある。

この発明は上述した問題点を改善した函数形成
材料のレベル検知装置を提供することを目的とする。

またこの発明は挺撃力、付着力の強いトナーなどの敵粒子からなる画像形成材料にも、また現象液、インクなどの液体からなる画像形成材料にも 返用できる画像形成材料のレベル統知装置を提供することを目的とする。

さらにこの発明は認動作がなく、機成が簡単で 小形の函像形成材料のレベル検知装置を提供する

- 3 -

11はケースで、開口増11aを有し、この削口端 11a とは反対側の面に穴 11b を有している。この 穴110 は可動検知郎を構成する弾性シート12で程 われ、弾性シート12は穴110の周辺即において桧 智剤で固定されている。13はU字状の圧電音叉で、 一方の抵動片13aの内側面には耐垢用圧電素子14 a が接続され、他方の振動片13b の内側面には受 信用圧電索子14b が接着されている。この圧電音 叉13は、折曲け即に取り付けられた支持体15によ り 単版 1 6に取り付けられている。そして圧電音 叉13はその近動片138.136 の面が弾性シート12の 面と並行になる位置関係にある。圧電音又13の一 方の抵動片13b の外側面にはその抵動片13b の中 間点付近に支柱17が取り付けられており、支柱17 の他始が弾性シート12に接触または固着されてい る。この支柱17の取り付け位置は最動片130 の中 間点に困られるものではなく、圧電音叉13の関放 **蛸部でも、その他の個所でもよい。要はトナー残** 鼠を検出する感度との関係から適宜決定すればよ い。またこの支柱17の材料としては耐性をもつも

ことを目的とする。

すなわち、この発明にかかる面像形成は料のしてル後知後週の受旨とするところは、可動機知知なた、 圧電反動子と、 函像形成材料を収容する容器と、 を少なくとも含み、 函像形成材料を収容する容器の内部または 側壁に、 その一面が 画像形成材料を収容する は の と 医 放 は 知 節 を 配 置 し 、 可 動 検 知 節 に 荷 重 が 加 わったとき、 この可 動 検 知 節 を 介して 圧 電 近 動 子 を 拘 束 す るように 構成 したことを 特 徴 と す るもの で ある。

以下この発明を図示した一皮値例に従って詳細に説明する。

新 1図は電子写真被写装置にこの発明にかかる 画像形成材料のレベル検知装置を適用した例を示 す要部側断面図である。

図において、 1はトナーを収容する容器であり、 この容器 1の関壁にはトナーのレベル検知器 2を 取り付けている。

この検出器 2の詳細な視避を説明すれば以下のとおりである。

- 4 -

のでもよく、または弾性をもつものでもよい。特に弾性をもつゴムなどで構成すると、寸法のバラッキを吸収でき、製造が容易となる。

登板16には所定の配線パターン(図示せず)が 形成され、所定個所に検知回路を構成するコンデンサ(図示せず)、発掘用提成集積回路部局(図示せず)が取り付けられ、圧電音叉13の支持体15(アース)およびリード酸とともに、第 2圏のように結論されている。

また、ケースには、通気孔11c が設けられており、過度変化によりケース11内の気圧が変化して可動検知部に駆影響を及ぼすのを妨ぐことができる。この通気孔11c を利用して発援用健成集積回路部品などからの出力リード線を引出すようにすればよい。

かかる構成からなる検知器 2は、その可動検知部である弾性シート12が容器 1に輝呈するように、検知器 2のケース11を容器 1の孔1aは嵌め込んだ状態で取り付けられている。

次にこの発明かかるレベル検知装置の規能を卸

2回に従って以明する。

まず、増組器が見込まれている銀成集協回路部品20に電源を投入すると、効協用圧電器子14aに信号が加わり、振動片13a、13bが振動し、その振動を受信用圧電器子14bで検知して増結器へ正物運し、この結果発促が持続する。そして、可動検知部の弾性シート12にトナーの荷風が加わると、支柱17で結合された検知用振動片13bの最動が拘束され、正%選ループが絶たれて発掘が止まる。

この発張停止に基いて検出増子20a に検出信号が現れる。この検出信号を出力回路30へ供給し、この出力回路30によって次段の回路を制御するようにしている。この出力回路30は第 1図示のケース11に組み込むようにしてもよい。

第 3園は出力回路30の具体的回路形である。

また、第 4図は出力回路に接続される次段の回路として表示回路あるいは制即回路を含めたプロック図を示している。表示回路あるいは制即回路には、残量表示ランプ、音、音声などによる紹知システム回路、リレー回路、駆動回路などがある

- 7 -

ことによって調節することができる。

上記した実施例によれば、トナーが弾性シート 12の可動検知部に搭触するため、直接圧弱音叉13 の協動片13a,13b に付着して誤動作が発生すると いう危険性はない。

上記した実施例ではトナーの下限量である残量を検知する例について説明したが、もちろんトナーの上限量を検知する例に選用することができる。

第 5図は同じくこの発明にかかる画像形成材料のレベル検知装置の他の例の要部側断面図である。

第 1図に示したものとの相違点は、検知器 2をトナーを収容する容器 1内部に取り付けた点と、検知器 2を構成する圧電遊動子として圧電音叉13の代わりに圧電音片13を用いた点にある。

したがって、第 5図については便宜上相違点に ついてのみ説明する。

まず、検知器 2は智器 1内に取り付けられるため、ケース11がトナーと圧電音片13などとの接触を防止する、いわゆる環境部材の役目を果たしている。

上記した実施例では、圧電音叉を自動語で駆動 しているが、他効底で駆動するように構成しても トル

第 1図に示した関成において、弾性シート12として厚み 100μ m のシリコンゴムシートを用いた。また圧電音叉13として、音叉の材質がエリンバー、優切片の幅が 2.5mm、 侵さが17mm、優動片間の間間が 3.5mm、共振周波数が約 1.5KHz のものを用いた。容器 1内に、可助検知部である弾性シート12に2mg /am² の荷錐が加わるようにトナーを収容したところ、圧電音叉13の提動が停止することを確認した。またトナーを取り除き、弾性シート12に加わる荷頭を除くと、圧電音叉13は最動を開始した。

したがって、この実験結果より明らかなように、 上記した構成からなるレベル検知装置を用いれば、 トナー鼠の残量検知が可能となり、トナーの初充 時期を使用者に的確に知らせることができる。

検知感度については、支柱17の断面相、支柱17の取付位置、弾性シート12の材質、厚みを変える

-8-

また、圧電音片 13はその一面に励協用圧電 案子 148 が接着され、他面に受信用圧電 案子 14b が接着されている。そして圧電音片 13の一緒は支持体 15により基板 16に取り付けられており、他端には支柱 17が取り付けられている。この支柱 17は弾性シート 12に接触または固着されている。

支柱 17は圧電音片 13に取り付けられているが、 圧観音片 13と一体に構成してもよい。

第 6図、第 7図はその変形的を示したものであり、圧電音片の突回13c が支柱17の役目を果たす。また図示しないが、音片の一面に圧電素子を接着し、この圧電素子の上に効協用電極と晩遠用電板を設けて自動値タイプの圧電音片を構成してもよい

新 8図は圧電音片13を用いた例のレベル検知装置の回路図であり、新 2図に示した先の実施例の回路図と同様な機成からなるため、同一番号を付して詳細な説明は省略する。

次に、第 9図~第11図はこの発明のさらに他の 実施例を示したもので、便宜上その相違点のみを

- 9 -

阴する。

別 9回は、ケース41に孔41aを設け、孔41a 周辺郎に形成された良差に弾性接着剤42でシート43を取り付けたものである。この場合、シート43は金風板、問題板など弾性を有しないものでもよい。この実施例では、弾性接着剤42によりシート43が変位するので、シート43に加わる荷盤を圧電振動子に伝え、振動を拘束することができる。

第 10 図は、 周囲にコルゲーション 43 a を応したシート 43を、ケース 41の 孔 41 a 周辺 即に固省したものである。

この実施例ではコルゲーション 43 a によりシート 43 が変位しうるので、シート 43 が可動検知部として概能する。

第11図は、ゴムなどの弾性はからなるケース41の一部分を内容に相成し、この内容部41bを可助検知部としたものである。

第12図~第14図は、相前後するが、圧電音叉の変形例を示したもので、第1図における支柱17を用いずに、圧電音叉51の遊動片を加工、つまり返

-11-

さらに、可動検知部と提動片とは支柱、突出部 、などにより接触または固着させているが、両者の 限に空間を設けてもよい。

さらにまた、圧電振動子として圧電音叉を用いる場合、受信用振動片を拘束するようにしているが、このほか励振用振動片、あるいは受信用および励低用振動片の両方に荷重を伝え、その振動を拘束するようにしてもよい。

上記した実施例では画像形成材料として電子写 買複写装置のトナー盤のレベルを検出する例について説明したが、このほか淘式複写機の現像液の レベルを検出する例についても適用できる。

またインクジェットプリンターに用いられるインクのレベル検出についても適用することができる。

さらには、ファクシミリなどにおいて使用される君子写真祖写複数のトナーのレベル検出についても適用することができる。

4. 図面の簡単な説明

第 1図は電子写真複写装置にこの発明にかかる

む片の一部を突出させた突出部51a を支柱17の代わりとしたものである。

第14回は、回毎用扱動片13a.13b にも後出用扱助片上の支柱と同様に17a.17b を取り付けたもので、両提動片13a.13b の質量を同じくして共振状態を安定にしたものである。

第15図(a) (b) (c)は圧電音叉の支持方法と提助モードを示し、 向図(a)は第 1図に示した実施例の場合である。この他、 向図(b)に示すように、 の返用抵助片の中間点で支持しても、 向図(c)に示すように、 音叉の折り曲げ都と 励 伝用 抵動片の 関 放 関 図 の 2 個 所 で 支 持 す る よ うにして も よい

なお、図示しないが、圧電振動子としてU学状 圧電音叉のほか、W字状圧電音叉を用いてもよく、 この組合は中間の振動片で支持するようにすれば よい。

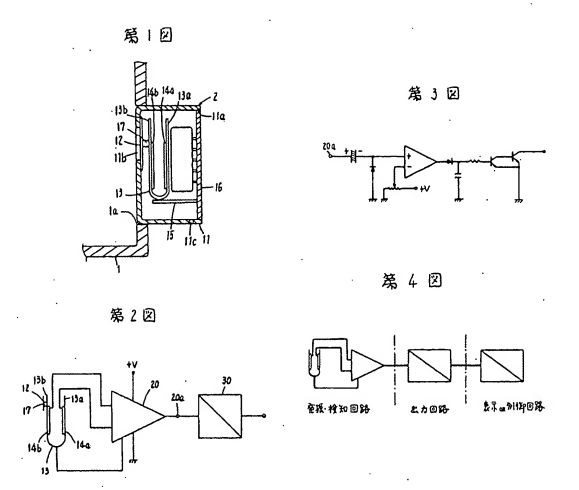
また、可動検知部側に支柱、突出部などを形成し、可動検知部と援助片を結合するようにしてもよい。

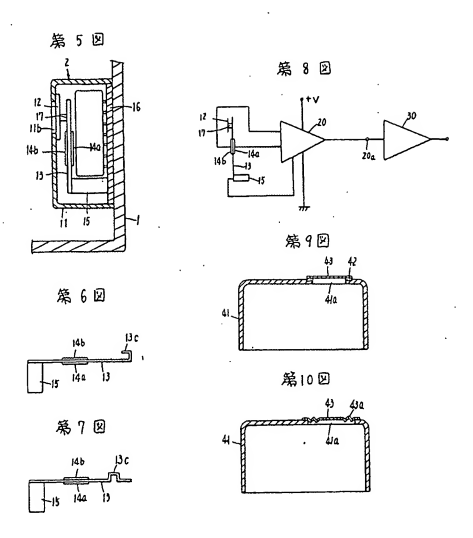
-12-

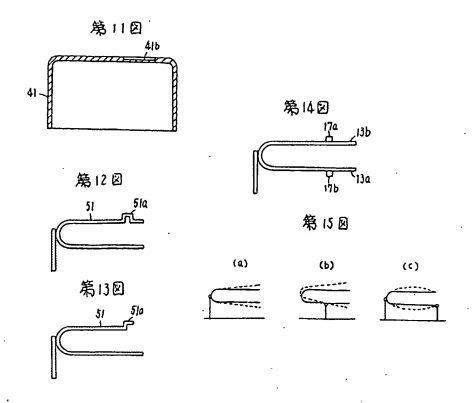
画像形成材料のレベル検知装置を適用した例を示す要部側断面図、第 2図は検知装置の回路図、第 3図は出力回路の具体的回路例、第 4図はプロック図、第 5図はこの発明にかかる画像形成材料のレベル検知装置の他の例を示す更部別断面図、第 6図、第 7図は圧電音片の変形例を示す側面図、第 9 図~第11図は可動検知部の変形例を示す側断面図、第 12図~第14図は圧電音叉の変形例を示す側断面図、第 12図~第14図は圧電音叉の変形例を示す側断面図、第 12図~第14図は圧電音叉の変形例を示す側断面図、第 12図~第 14区は圧電音叉の変形例を示す側断面図、第 15図(a)、(b)、(c)はいずれも圧電音叉の支持方法と共振モードを示す機略図であ

1……トナーを収容する容器、 2……トナーの ・レベル検知器、 11……ケース、 118 …… 随口間、 12……弾性シート、 13……圧電音叉、圧電音片、 138,13b …… 頭動片、 148 …… 励暖用圧電素子、 14b ……受信用圧電素子、 15…… 支持体、 16…… 速板、 17…… 支柱。

特 許 出 風 人 株式会社村田製作所







手 烧 摊 正 亩

昭和57年 9月18日



特許庁長官 跑

1. 事件の表示

昭和57年特許顯期 85222月

2.発明の名称

面像形成材料のレベル検知装置

3. 桶正をする者

事件との関係 特許出版人

住所 京都府長岡京市天神二丁目28番10身

名称 (823) 株式会社 村 田 製 作 月

代表者 村 田



4.福正命令の日付

昭和57年 8月31日 (発送日)

5.補正により増加する発明の数

0

6. 雑正の対象 明細数の全文

7. 瀬正の内容

明細胞の浄塵(内容に変更なし)

- 1 -